

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto. 2006. Metode Konstruksi Dewatering. Jakarta : UI-Press.
- Asiyanto. 2009. Metode Konstruksi Untuk Pekerjaan Fondasi. Jakarta : UI-Press
- Ashworth, Allan. 1994. Perencanaan Biaya Bangunan. Jakarta : Gramedia Putaka Utama.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. Analisis dan Perancangan Fondasi. Bagian 2. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Harto Br., Sri. 1993. Analisis Hidrologi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hicks, Tayler. 1996. Teknologi Pemakaian Pompa. Jakarta : Erlangga.
- <http://belajarsipil.blogspot.co.id/2012/05/metode-dewatering-open-pumping.html> (22 Februari 2016)
- <http://eprints.ums.ac.id/28996/> ( 22 Februari 2016 )
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/34411/4/Chapter%20II.pdf>. ( 25 Februari 2016 )
- <http://scribd.com/doc/47224906/Dinding-penahan-tanah#scribd> ( 26 Februari 2016 )
- <http://skanska.co.uk/cementation> ( 13 Juni 2016 )
- Linsley, Franzini. 1989. Teknik Sumber Daya Air. Jakarta : Erlangga.
- Ma'ruf, Rifzal Azka. 2014. Analisis Pengaruh Genangan Air Pada Pelaksanaan Pondasi Ditinjau Dari Biaya ( Studi Kasus Proyek Hotel Anugerah Palace Surakarta ). Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tahara, Haruo. 1983. Pompa & Kompresor. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Wesley, L.D.1977. Mekanika Tanah. Jakarta : Badan Penerbit PU
- Wesli. 2008. Drainase Perkotaan. Yogyakarta : Graha Ilmu.